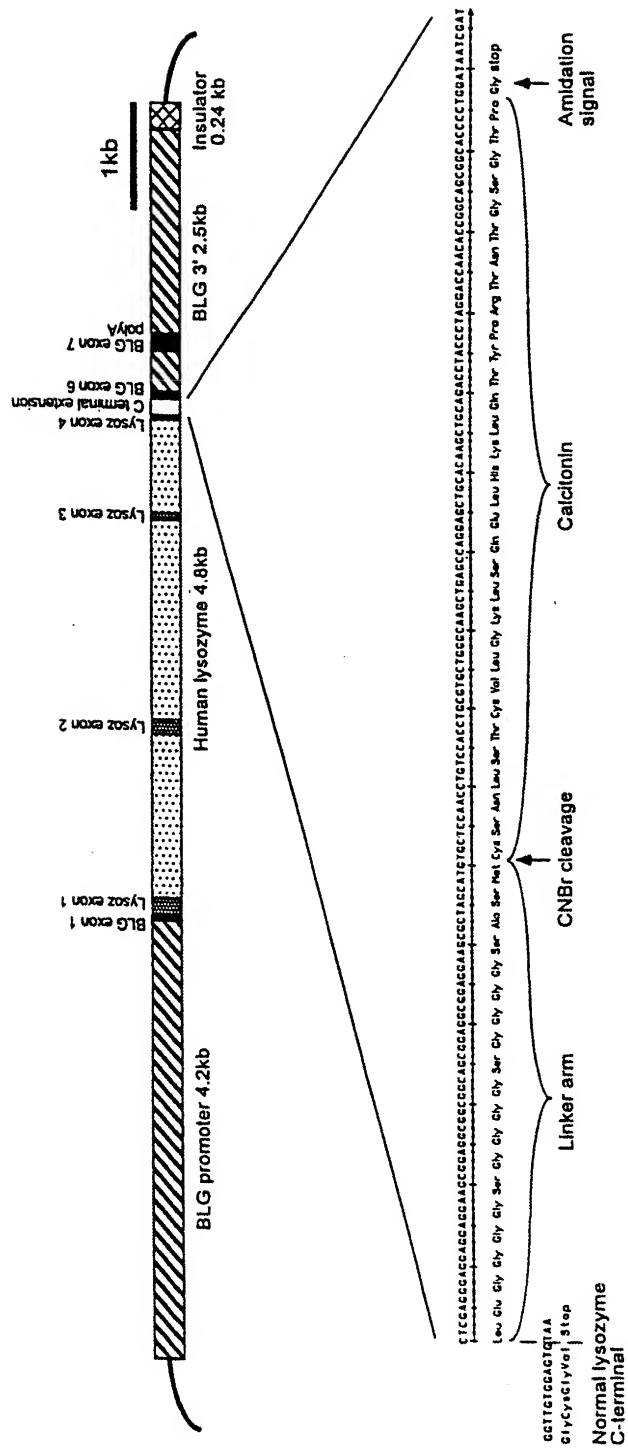


[illegible]

Page 4 of 4

FIG.2.

AAGCTTGATGCTGACCTGCAGGTCAAGGATCTGTGCTGTTTTCATGTTAGTACCACACTGTTTGGTGGCTGTAGCTTTCAGCTACA 100
 GTCTGAAGTCAAAAGCTGGTACCTCCAGCTCTGTTCTCTCAAGATGTGTTCTGCTGTTTGGGCTTTAGTGCTCCACACAATTTTAAATTTGT 200
 TGTCTAGTTCTGTAAGAAATGATGCTGGTATTTTGATAAGGATTCATTCGAATCTGTAAGCTACAGATATAGTATGGTACAGTCACTTTAA 300
 CAATATACTCTTCACATCTGAGCATGATATAATTTCCCTCCCTATATCATCTCAATTCCTCCATCAGTTTCTTTCATTCGAGTTTCTGAGTAC 400
 AGGCTTACACCTCCCTGGTTAGAGTCATTCCTCAGTATTTATTCCTTTCATACAATTTGTAATGAGGTAATTTTCTTAGTTTCTTCTGATAGCTC 500
 ATGTGTAGTGATATATAGAAAGCAACAGATTTCTATGATTAATTTGTATCTCTGCAACAGATTTCTATGATTAATTTGTATCTCTGCTACTTACG 600
 GAATTCATTTATAGCTTTTGGTGACATCTTGAGGATTTCTGAAGAAATGGCATGGTATGGTAGGACAGGTGTCATCTGCAACAGTGGCA 700
 GTTCTCTCTCCCTCCCAACCTGGATTTCTTGATTTCTTCTGCTGAGTACGATAGGATTCCTCAATACCTGTAATGTAAGTGGCAAGAGTGG 800
 ACATCTGTCTTATTTTCTGACCTTAGAGAAATGCTTTCAGTTTTCACCATTAATATAATGTTTACTGTGGGCTGTCATATGTGGCTTCAITTA 900
 TATGAGGCTATTCCTCTATACCCACCTGTGAGAGTTTATCATAAAGTATGTTGAATTTGTCAAAAGTTTCTTGCATCTATTTGAGATGAT 1000
 TTTTACTCTCAATTCATTAATGATTTTATCTCTCATTTTGTATGATTTTCAATTTGTAAGTGGTATATCATTGATTTGTTGG 1100
 ATACCTTTGATCCCTGGGATAAACCCTCATTGATGAGCTTTCAATGATTTTGAATTCATTTGCTAATATTTCTGTTGGTATTTTTCATCTCT 1200
 ATTCAATGATATTTGGCTTAAGAAAGTTTGTCTGGTTTATGATCAGGCTGATGCTGGCTCTATAGAGAGATTTAGAGCATTTCTCTCTTTG 1300
 ATTTTCGGATAGTTGAGTAGGATAGGATTAACCTCTCTTAAATGTTTGGGACTTCCCTGGTGGCGGTGGTTGAGAAATCCGCTTCAGGAGT 1400
 GGGTTGATCCCTGGTCAGGGAACCATTAATAGATCCACATGCTGAGGSCAACAGCCCCCAAGCTGCAACCATGAGCTGCAACCGCTGCAGTGCC 1500
 CACAGGCCACGACCAAGAAAGCCACATACAGCAGGGAAGCCAGCAGCACAAACCGAAAGAGGATTTGGTGGAAATACAGCTGTGAAGCCGCTGGTCT 1600
 GGATCTCTGTTGAGGGAATTTTAAATATTTGATTCATTTCAATTTGATTTGCTGCTGCTGCTATTTCTATTTCTATTTCTTCCGGGTTTCACTTGG 1700
 GAGATGTACATGCCTAGGAATGTCCGTTCTCTAGGTGTCCATTTATTTGGACATGCTAGGAGCACACAGCCAGCCAGCCAGGAGATCATGCTG 1800
 GCTTCTGGGCCCCAGGAGTGGATCTTCCATGCTAGAGTGTGTAAGGCCACATGACCTTCCAGCCCAATTTCAATTCAGAGAT 1900
 GATTTCTTGTCTGACCTTACAGGCCCAGGATCTGACCTGCTTCTGAGGAGCAGGAGTTTGGCAGGACGGGAGATGCTGAGAGCCGACGGGGTCCA 2000
 GGTCCCTTCCAGGCCCTCTGCTGGGCAAGCCCTTGGGAAGATTTGCCAGCTCTCCCTCTACAGTGGTCACTCCAGCTGCCAGGCCAGAGCTG 2100
 CTTATTTCCGCTCTCTCTGATGGTATTTCTGGAAGCTGAGGTCTCTGGAATATGAAATAGCTTTGCCCTGAGGGGATGGTTTGGTGCACG 2200
 GTTCACAGGAATTTGGAGACCTTCAGAGCTCCGAGATTTGGTGCACCCAGATTTCTTAAGCTGCTGAGGAAACAGGGGCTTGTCTTCTCCCT 2300
 GGCTGACCTCCCTCTGATCACCAGTTCTGAAGCAGAGCGGTGCTGGGCTCACAGCTCTCGCATCTAACGCCGTTGCTCAAAACCCAGCTGTC 2400
 TGGTGTTCGGGGGGCTACCTATGGGAAGGCTTCTGATGAGTGGTGGCTCCCTCTGAGATCAGAGTCCAGCTCCGAGCTCCAGACCCAGGCC 2500
 TCTAGTCTCTGCTCCCTGCTACAGGCTTCTCCCTATGCTCCCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCT 2600
 CAGCTCCTGACAGCTCAGATCTGTAAGACCTAGATTTCAACCAAGATTTCAACCTGAGTTTCCGGTGGATGTGAGTCTGCGGGGAGATCTTCT 2700
 AACCCCATCAGAGCTTGCAGTTTCATCGCAAAACAATGGAACCTGGGTTTATCGTAAACCCAGGTTCTTCATGAACACTGAGCTTCGAGGCTTGTGCA 2800
 AGAATTAAGGTGCTAATACAGATCAGGGAAGGACTGAAGCTGGCTTAAGCTTCTCTTCCATCAGAGGAAGGGGGCTTGGGGGCGCTGGAGGTCT 3000
 GCTCCCGTGAAGTCTTCTCTGCTACAGTACCACAGTCTCTCTGGGAAGGAACACAGAGGCCAGAGCCGAGCTAGTTTAGGAGACCCC 3100

FIG.2 continued

[illegible]

FIG. 2 continued

FIG. 2 continued

ATTGAGACTCAATACAAATGAAGAGCCTTGAAGGTTTCATGAGGAGCTAGAAAACACATCATCTCAACTCCAGAAAGTCATTATATTTTCCTCATAA 6300
 TTCCCTGAGTAAGAAATTTAAGAGGTGATGTTTTTAATATACAGAACTTCGGAATGACCTATTAATTTACGTCAATGGC 6400
 CTTACTGATGCTTTGCCAGAACAAAGCCATGCTCCTGCTTACTTTGGGAGGTTTGGGATAATTTAGTTGATGGTCTTTTCAATTTGTTTACTT 6500
 TTTTATGAAATGTTCTAAATGTATAGAAAATAGAGACATTAGTATAATAACAGCCATATGCCCATTTAAAGTTGTTAACATTTTG 6600
 CCATAGTTCCTCTATGCTTTTTTTTTTTTTTTTGTCTGAGAGTTTTTGTGTGTTTTTGTGTTTTTATTTGAGACAGGTCCTC 6700
 TGTCCAGGCTGTAGTCAGTGGCACCATCACAGCTCACTGCAGCTCAAGTGATCATCCACCACAGCCTCCCAAGTAGTGGGACTACAGGTGTGCACC 6800
 ACCATGCTTGGCAAAATTTTGAAATTTTAGTACAGGCAAAATCTGTGTGGCCAGGCTGGTCTTGAACCTCTGAGTTCAGCAATCTTCCCACTCAGC 6900
 CTCCTTAAGCTGCTGGAATACAGGCGTTAGCACTGTACCTGGCTAGAGAGACTTTAAGTGAATTAGGAACATGATGATATCCATTCTTAAT 7000
 TCTTAGTTTACATCTTCAAAAATACAGTTCCTGTGAATATTATTGTAAATAACAAATTAACCTAAGGATTTATTTTGGAGTGAACAAATATT 7100
 TTACTGAACTCATAAAATAGAAATACCATGTGGAATCCTCAGTGTCAAAAATATGCCAGAAATCTTGCAAGTGTATATTTAAATGTTAAATATTA 7200
 AAATCCCAATAAAGAACATTAATCTTATTTCTAAATCCAGTTAATTAATAAATTTATATTATAATAATATTTGGTCATTAAATAAAATTAGAAA 7300
 ATACAAATAGAAAATTAACCCCATTAATCTTACTACCCAGAGTTTATAACCATGGTAAATCTGGTATATATCTTCCAGAAATGATATCAATCAIG 7400
 TGTATGAAATGTTAAATATATCATACATATAAACCCCATACAAACATGTAATACGTGTGCTTTTGCAAAAATTAATTTGATTTATATACACACGGCT 7500
 TTACAAATTTGCTCTTATCACACAAAATTTTGCATGTACGCAAAATACAAATCGTTTTTAATGATCTTTTCTCCATTTTCCAGATGAGAAAAATA 7600
 CAAATCTGATCATCATTTTAAAGAAATGACTAGAAATTTAATATATGAATTTCTATAATTTTACTGATCGAATTTGTTACTATTGAGCATTAGGTGTT 7700
 TCCATTTTCCCTCATAAATGCTATGAATAGCTTTTGTATACATCTTGGGTGCAATTTCTTATTTTGGATAAAATTTTCAATAATAGAACTGCTG 7800
 AGTAAATAATCACTAGGTGTTTTTACAGTGTCTAGTGCAGAGAACAGCTTTAATCAATTTTGTAAATCTTCCAGAGCTTCCAATGACTTTGGTAAATG 7900
 AAAAAAAATATGCTTCAATGCTGAAATGGGAGAGATGAAGAGAGTTTTCCCAACAAATACACATATATGGACTCATAGAAAATATATCTTACCA 8000
 TTCTTTCCACAGCTAACAGAAAAAGCTGGCTAACTTAAATTAATAAATATCTATTAAGTTTTTATCTCTTACCAGCTGCTTTCAGCTTTGC 8100
 TGCAAGATAACATCGCTGATGCTGTAGCTGTGCAAGAGAGGTTGTCCGTGATCCCAAGGCTAGAGCATGATGTTTTAAGTGTAAAAGGGAAAA 8200
 CTATCTTACTTACTGTTGATATATACAAATGAGAGCAGACTTTTAAAGACCAGATGCTAATGACACCTTCAAAATTCAGCTTTTGGCTTATGCTAAA 8300
 TGATGTAATTAACCTACATCTTGAAGAAACAAATCTACTTTAAGTATCCAGAAATCTTACTCTTCTCAATTTATTTAGGGGATTTCTAGAGTTTT 8400
 AAGATGCTTACACTCTATCAGTTCCTTGTATATCTTGAATTTCTTTTGAATTAAGTAAGTGTGGGCCGGGACAGTCTCACGCCGTAAATCCCAGC 8500
 ACTTGGGAGACGAGGAGATGGATCACCCTGAGGTGAGGATTCGAGACCAGCTTCCCTAACAATGGCAAAACCCCACTCCACTAAAAATACAAAAAT 8600
 TACGTGGTGTGGTGCAGTGGCTGTAAATCCAGCCACTCGGAGGCTGAGGAGGAGACTTGTGTGAACCCGGGAGGTGAGAGTTGCAGAGGATTCGCG 8700
 CATTGTACTTTCAGCTTGGCGACAGAGTGAGACTCTGTCTCAAAATAGCATAAAAATAAACGTGGAATTCACCTTTCAGTGTCTGTACAACGC 8800
 ACATTAATCTCAATCTTATGTTTCGGCAATTCATGCTCTGAGAAATTTGGTGGAGGTGAAGTATTTGTATACATATCTTCAATTAATAATAGCAAT 8900
 AGCTGGGTCTATCTTACTATTTATCTATTTGATAAAATTTTGTTCCTCCCAAGGAGTGGAGTATGTATATACAAATGAGATATGTTTTAACCTTTC 9000
 ACCATTGCTTTCATCTTTTCTACAGGGTGGCATGGAAGAAATCGTTGTCAAAAACAGAGATGTCGCTCAGTATGTTCAAGGTGTGGAGTGTGAGGGAG 9100
 GAGGAGGAAGCGGAGGCGCGGAGGAGGAGGAGGAGGCTAGCATGTGCTTCAACCTTGTCCAGCTTGGGCAAGCTGAGGAGGAGGCTGCA 9200

SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)

[illegible]

6 / 12

FIG.3.
milk

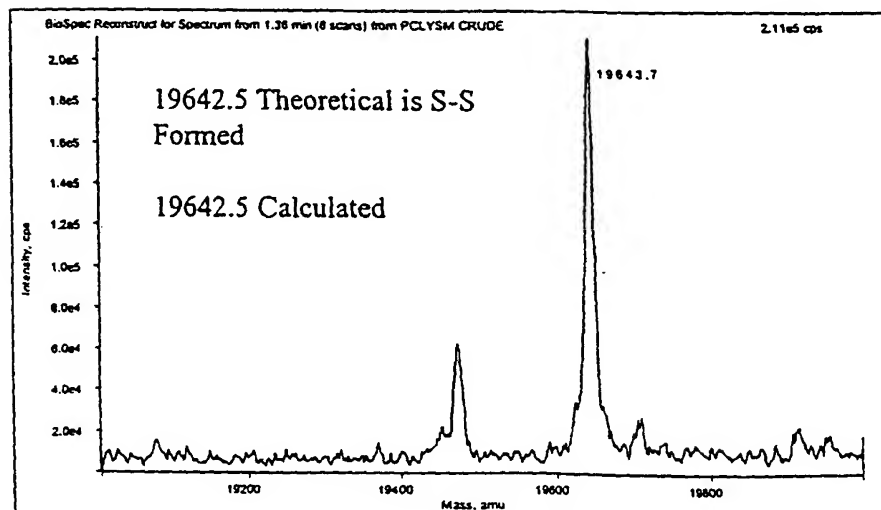
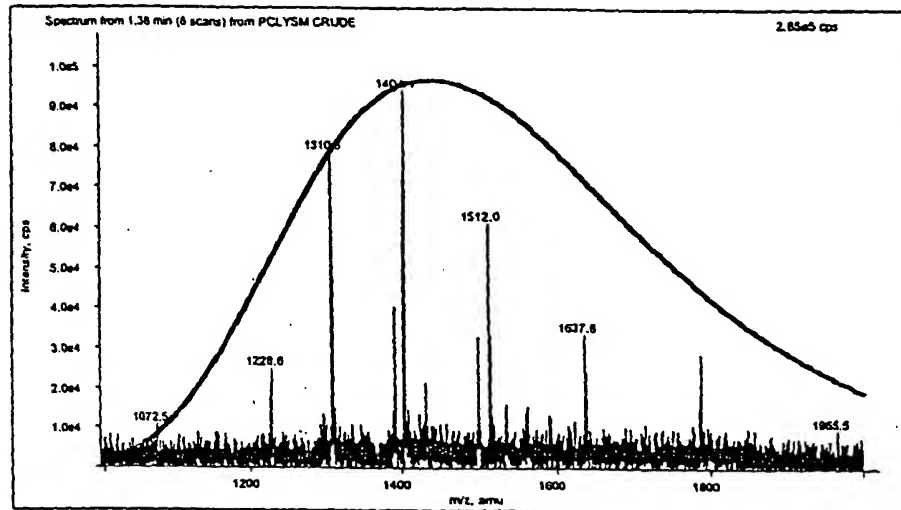


FIG.4.

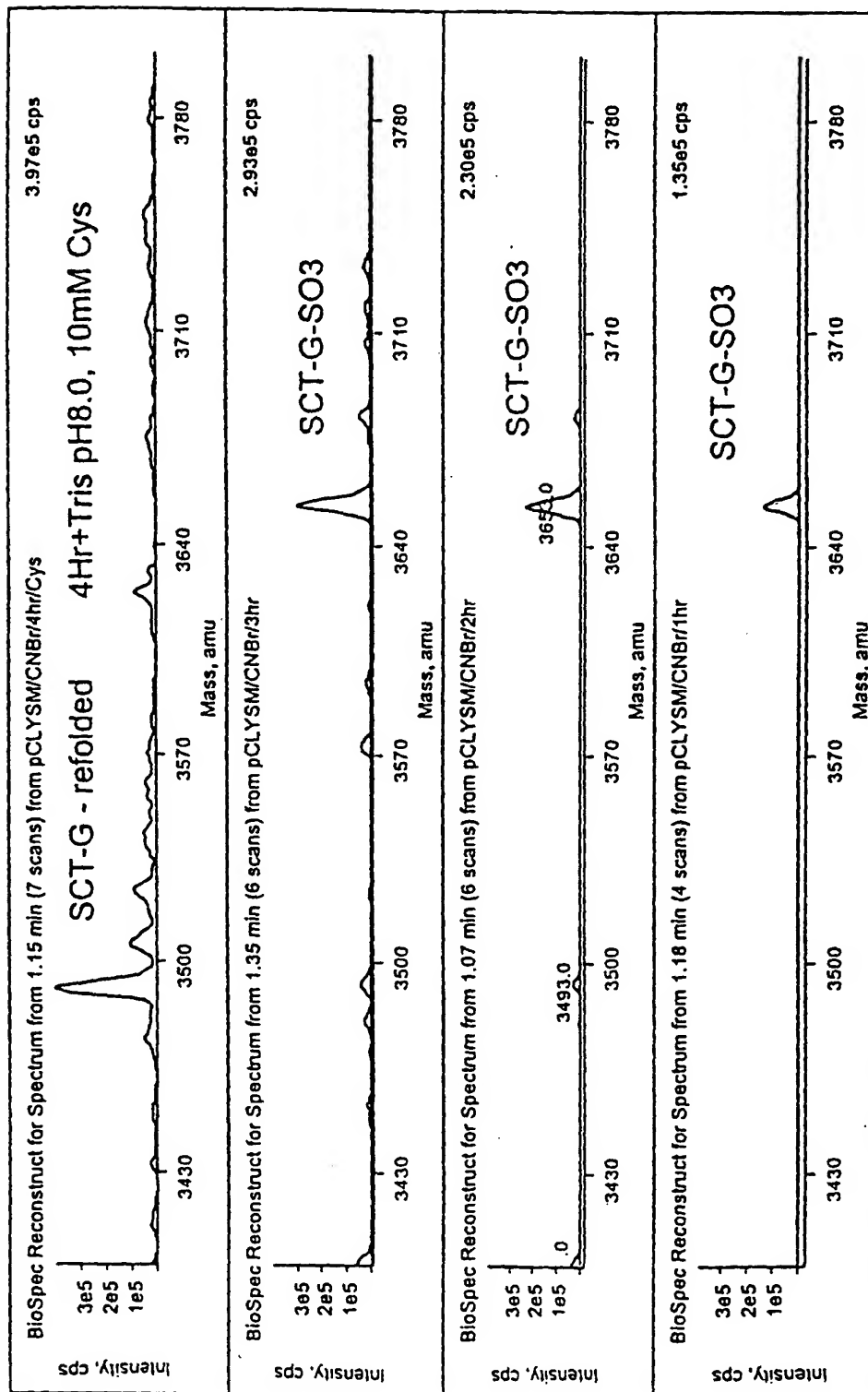


FIG.5.

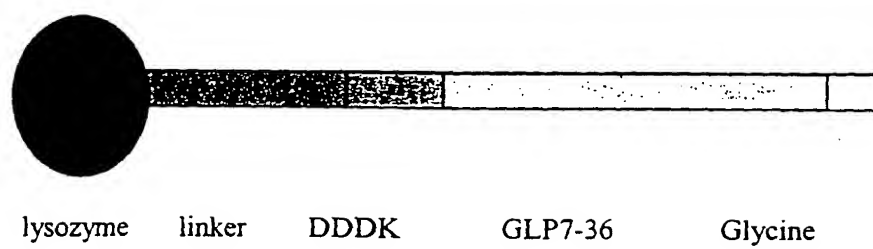
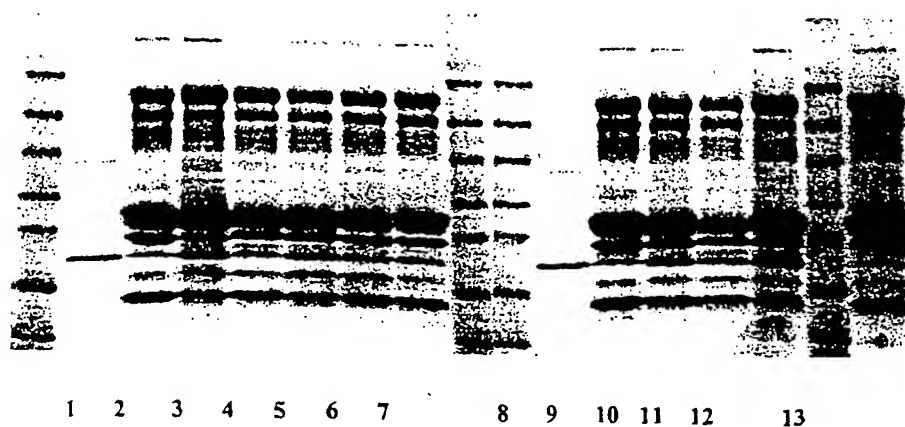
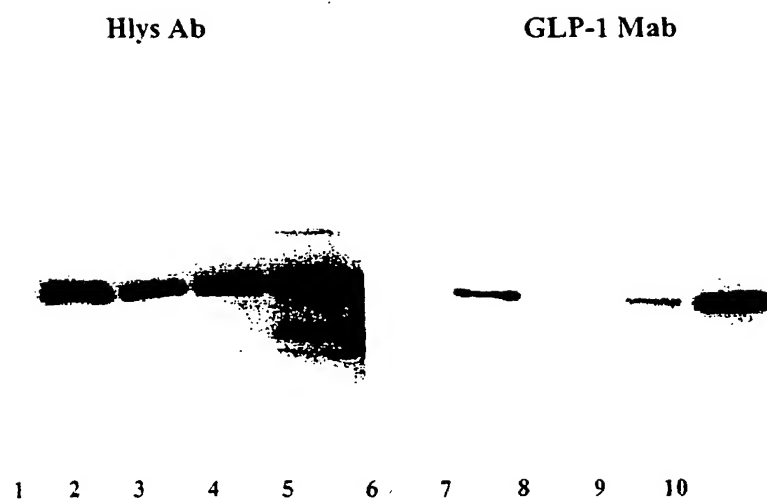


FIG.6.



10 / 12

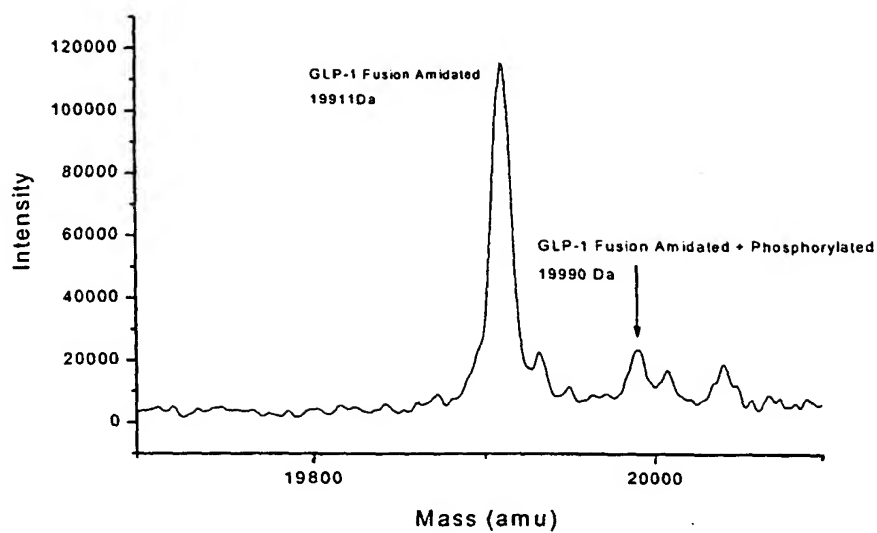
FIG.7



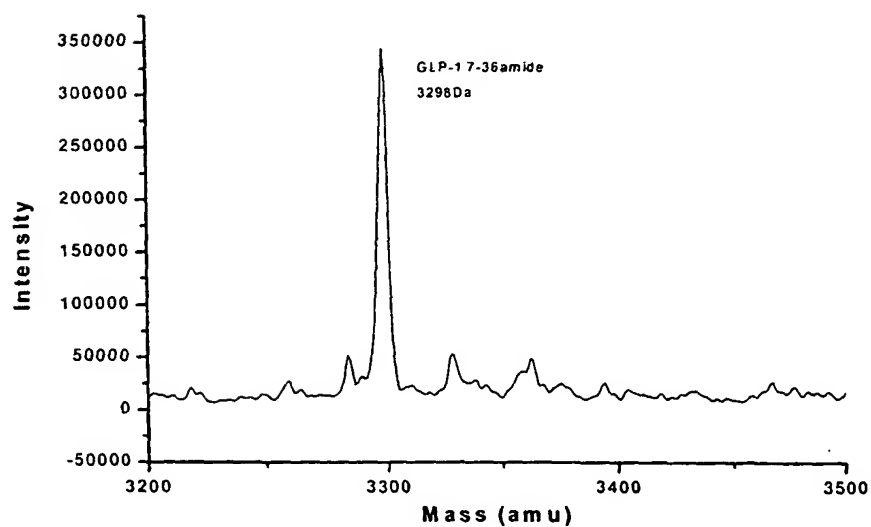
11 / 12

FIG.8.

8A



8B



12 / 12

FIG.9

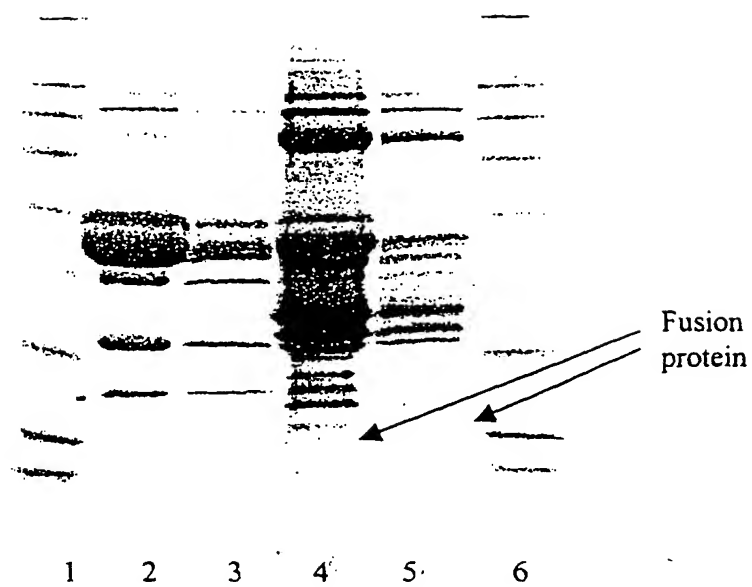


FIG.10

